(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-158560

(43)公開日 平成10年(1998) 6月16日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

C 0 9 D 11/02 B 4 1 J 2/01 C 0 9 D 11/02

B 4 1 J 3/04

101Y

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平8-323208

平成8年(1996)12月3日

(71)出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72) 発明者 有田 均

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名)

(54) 【発明の名称】 カラーインクジェット記録用インクセット及び記録方法

(57)【要約】

【課題】 ブラックインク、カラーインクの4色共、記録紙上で混色時のインクの流れ込み、にじみの無い、シャープで鮮明なカラー画像を得る。

【解決手段】 黒インクを含めた複数の水性カラーインクの中から選ばれる2種類以上のインクを用いて被記録材にカラー画像を形成する方法に用いるカラーインクジェット記録用インクセットに於いて、各カラーインク中に含まれる染料の無機性/有機性値(I/O値)が少なくともある範囲に示す値になることを特徴とするカラーインクジェット記録用インクセット。また、染料のI/O値とインク水のI/O値或いは被記録材のI/O値との関係をある範囲に示す値になることを特徴とするカラーインクジェット記録用インクセット及び記録方法。

ı

【特許請求の範囲】

【請求項1】 黒インクを含めた複数の水性カラーイン クの中から選ばれる2種類以上のインクを用いて被記録 材にカラー画像を形成する方法に用いるカラーインクジ ェット記録用インクセットに於いて、

各カラーインク中に含まれる染料の無機性/有機性値 (1/0値)が少なくとも1.0から3.0の範囲に示 す値になることを特徴とするカラーインクジェット記録 用インクセット。

【請求項2】 染料の1/〇値の差が少なくとも0.6 10 ることを特徴とする記録方法。 以内にあることを特徴とする請求項1記載のカラーイン クジェット記録用インクセット。

【請求項3】 インク中から染料を除いたインク水の [/〇値と染料のI/〇値との差が少なくとも0.8以上 であることを特徴とする請求項1記載のカラーインクジ ェット記録用インクセット。

【請求項4】 染料の1/0値と被記録材の1/0値の 差が少なくとも0.3以内にあることを特徴とするカラ ーインクジェット記録用インクセット。

【請求項5】 被記録材が紙(セルロース)であると き、染料の1/0値が少なくとも2.3から3.1の範 囲内にあることを特徴とする請求項4記載のカラーイン クジェット記録用インクセット。

【請求項6】 インクジェット記録用インク組成物であ って、少なくとも水、染料、親水性高沸点低揮発性溶 媒、多価アルコール低級アルキルエーテル、及び下記の 式(I)で表わされるアセチレングリコールを含んでな り、多価アルコール低級アルキルエーテルを7~12重 量%、下記の式(1)で示されるアセチレングリコール 求項1記載のカラーインクジェット記録用インクセッ ١.

【化1】

(ここで、R¹、R²、R³、及びR⁴はそれぞれ独立して 炭素数1から6のアルキル基を表わし、n+mは0~3 0を表わす。)

【請求項7】 多価アルコール低級アルキルエーテルを 7~10重量%、前記式(1)で示されるアセチレング 50

リコールを 0. 5~2 重量%含んでいることを特徴とす る請求項6記載のカラーインクジェット記録用インクセ ット。

【請求項8】 親水性高沸点低揮発性溶剤の添加量が多 価アルコール低級アルキルエーテル基準で50重量%以 上であることを特徴とする請求項6記載のカラーインク ジェット記録用インクセット。

【請求項9】 上記請求項1乃至8記載のカラーインク ジェット記録用インクセットを用いて記録媒体に記録す

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はカラーインクジェッ トプリンターの記録用インクセット及び記録方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】一般にカラープリンターはイエロー、マ ゼンタ、シアンの各色を重ねあわせて印字することか ら、インクジェット記録の場合、液体であるインク同士 20 が互いに混色したり、流れ出したりするという大きな課 題を抱えている。

【0003】そこで従来、上記課題を解決するために、 例えば、特開昭60-197778号公報のように、カ ラー画像を形成する各色の記録液の表面張力が20℃に おいて30~60dyn/cmの範囲内であり、各色の 記録液の表面張力が揃ったものを用いることで、被記録 材に対する各色の記録液の定着所用時間、にじみ度合い を等しくし、カラー画像の劣化を抑える方法が提案され ている。しかし、前記記録インクを用いる方法では記録 を0.5~1.2重量%含んでなることを特徴とする請 30 物のにじみの度合いは減少せず、画像劣化を改善する手 段にはなり得ない。また、前記記録インクではブラック 色の記録物をモノクロプリンターによるものと比べた場 合、印字品質が劣るという課題がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】そこで本発明の目的 は、ブラックインクとカラーインク間のインクの流れ込 みによる混色にじみを防止し、シャープで鮮明なカラー 画像を提供できるインクジェット記録用インクセットを 提供することにある。

40 [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明では、黒インクを含めた複数の水性カラーイ ンクの中から選ばれる2種類以上のインクを用いてイン クジェット記録方法により被記録材にカラー画像を形成 する方法に於いて、各カラーインク中に含まれる染料が 示す無機性/有機性値(1/0値)の値が1.0から 3. 0の範囲になるようにした2種類以上のカラーイン クを組み合わせて使用し、被記録材に混色部を形成する ことを特徴にしている。

【0006】本発明に於いては、カラー画像を形成する

ために組み合わせて用いられる各カラーインク(ここでは黒インクも含める)中の染料を、各々の有機性(疎水性)と無機性(親水性)のバランスの特性に注目して選定することを基本にしている。そして、各染料のバランス特性が互いに近似する様にインクの調整を行うこと、及び被記録材のバランス特性に各染料のバランス特性を合わせることにより、被記録材に於ける異色の染料の分雕が生じず前記目的が達成される。

[0007]

*

有機化合物の全性状の表わし方

[全性状] = [基本炭化水森/全分子] + [置換基/全分子] + [変態部/全分子]

有機性

↓ 無機性

[0009]

【数1】

合わせで表わされる。

する。

無機性

【0010】炭化水素は完全な有機性を示すものとして 炭素原子一つの有機性値を20とする。これと各種無機 性基の無機性値から各々の染料について無機性/有機性 値(I/O値)を計算することができる。無機性と有機 性の比率の等しい染料は同様な性質を示すと考えられ る。

【0011】本発明者等が鋭意研究の結果得た知見によ 20 ると、同一被記録材上にて、組み合わせて使用される各カラーインク中の染料同士の無機性/有機性値(I/O値)を求めて、それ等の間に次の6項目のどれか一つの関係がある場合に、実用面ではほぼブリードが発生しなくなることを見出した。

【0012】(1) 染料のI/O値が少なくとも1.0から3.0の範囲内にある。

- (2) 染料の I / O値の差が少なくとも 0. 6 以内にある。
- (3) インク中から染料を除いたインク水のIO値と染 30 料のIO値との差が少なくとも0.8以上ある。
- (4) 染料のI/O値と被記録材のI/O値の差が少なくとも0.3以内にある。
- (5)被記録材が紙(セルロース)であるとき染料のI/ O値が少なくとも2.3から3.1の範囲内にある。

【0013】すなわち染料と紙とのI/O値が近い場合、両者間に強く親和力(吸着力)が働きカラーブリー※

※ドが防止される。逆に、染料のI/O値がインク水のI/O値に近い場合に染料はインク水側に強く親和力(吸着力)が働きブリード発生の原因となる。

*【発明の実施の形態】本発明では、使用する染料の有機

性(疎水性)と無機性(親水性)のバランス特性とし

【0008】染料の無機性/有機性値の求め方

て、以下に規定する計算から得られる値を一つの目安と

有機化合物の全性状は次式の様に無機性と有機性の組み

【0014】更に、この無機性/有機性値(I/O値)を規定することによりブリード以外に耐水性も向上することが判明した。

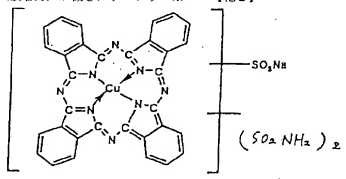
0 【0015】また、このI/O値はペーパークロマトグラフィー法で規定される移動率Rf値とも非常に密接な相関関係があることが判明した。従って、染料のI/O値を計算で求めることができない場合に、染料のクロマト法から求めたRf値に基づいて染料を調整することができる。

【0016】本発明で使用するカラーインクを組成・調製するときには、例えばシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックに呈色する各種の水溶性染料が用いられる。中でも、以下に列記する染料は、本発明に於いて、特に好適なものである。尚、以下に例示される染料に付記した()内の数値は何れも、前記の方法で求めた I / O値を示すものである。 I / O値算出にあたっては、「有機概念図ー基礎と応用ー」甲田善生著13ページ表1.1無機性基表に基づいて算出した。

【0017】シアン染料

[0018]

【化2】



[0019] (2.40) [0020]

【化3】

 \cup \cup

5
$$SO_3N_2$$

$$-N(C_2H_5)CH_3$$

$$SO_3O_3N_3$$

$$SO_3N_3O_3N_3$$

[0021] (1.30)

*【化4】

[0022]

$$\begin{array}{c|c}
 & C_1 \\
 & C_1 \\
 & C_2 \\
 & C_2 \\
 & C_1 \\
 & C_2 \\
 & C_2 \\
 & C_2 \\
 & C_3 \\
 & C_4 \\
 &$$

[0023] (0.93)

※【化5】

[0024]

*

[0025] (1.62)

★【0027】(2.33)

[0026]

[0028]

【化6】

【化7】

30

[0029] (1.60)

[0031] (1.57)

[0030]

40 [0032]

【化8】

【化9】

8

[0033] (0.94)

* [0035] (1.67)

[0034]

[0036]

【化10】

【化11】

$$N_{2}O_{2}S$$
 $N_{3}O_{3}S$
 $N_{4}O_{3}S$
 $N_{4}O_{3}S$
 $N_{4}O_{3}S$

*

[0037] (1.50)

%[0038]

マゼンタ染料

※ 【化12】

$$(H_5C_2)_2N$$
 0
 $N(C_2H_5)_2$
 SO_3

[0039] (1.32)

★【化13】 。

[0040]

[0041] (2.31)

【化14】

[0042]

5€

9

10

[0043] (2.97)

*【化15】

[0045] (3.08)

[0046]

【化16】

20% [0047] (2.10)

[0048]

【化17】

*

[0049] (1.87)

★ [0050] 【化18】

イエロー染料

NaO₃S SO₃Na ин(C1H4OH) NaO₃S

[0051] (2. 42)

☆【化19】

[0052]

HANOOC COONH₄ COONH4 H4NOOC N(C2H4OH)2

[0053] (1.94)

[0054]

12

$$\begin{array}{c|c} NaO_3S & SO_3Na \\ \hline \\ N=N- \\ \hline \\ H_3CO & OCH_3 \\ \end{array}$$

[0055] (1.60)

*【化21】

[0056]

LiO₃S
$$N=N-C-NH-C-NH-C-N=N-CH3$$

$$N=N-C-NH-C-NH-C-N=N-CH3$$

$$N=N-C-NH-C-NH-C-N=N-CH3$$

$$N=N-C-NH-C-NH-C-NH-C-N=N-CH3$$

20

30

[0057] (2.02)

[0058]

【化22】

[0063] (1.89)

[0064]

【化25】

[0059] (1.79)

[0060]

【化23】

[0065] (2.76)

ブラック染料

[0066]

【化26】

[0061] (1.34)

[0062]

【化24】

40

$$H_4NOOC$$
 $N=N$
 $N=N$
 NH_2
 NH_2
 NH_3
 NH_3
 NH_3
 NH_3

[0067] (1.63)

【化27】

[0068]

$$N=N$$
 $N=N$
 $N=N$

*【化28】

[0070]

$$((CH_3)_3NO)_2 - P O H_3CO H_4NO_3S$$

$$((CH_3)_3NO)_2 - P O H_4NO_3S$$

[0072]

$$N=N$$
 $N=N$
 $N=N$

[0073] (1.57)

[0074]

$$\begin{array}{c|c} & OC_2H_5 & OH \\ \hline & N=N \\ \hline & H_4NO_3S \\ \end{array}$$

[0075] (1.41)

[0076]

$$(CH_3)_3NOOC$$
 $N=N$
 H_3CO
 H_4NO_3S
 NH_2

[0077] (2.32)

◆【化32】

[0078]

KOOC
$$N=N$$
 OCH_3
 OH
 NH_2
 NH_2

[0079] (2.07)

[0080]

【化33】

[0081] (2. 63)

本発明のカラーインクジェット記録用インクセットに用 いるシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックのインク は、上記に述べた染料等の着色剤と水或いは各種有機溶 媒と目的に合った各種添加剤とからなる。

【0082】インク組成分中のこれら着色剤の含有量と しては、記録物の印字濃度、目詰まり、吐出特性等を考 慮し、固形分で1から10wt%の範囲で使用するのが 望ましい。

【0083】また、本発明のインクジェット記録用イン 10 クに用いられる溶媒はイオン交換水の他に、水溶性有機 溶剤であり、例えばメチルアルコール、エチルアルコー ル、n-プロピルアルコール、イソプロピルアルコー ル、nーブチルアルコール、secーブチルアルコー ル、tertーブチルアルコール、イソブチルアルコー ル等の炭素数1から4のアルキルアルコールエーテル 類;ジメチルホルミアミド、ジメチルアセトアミド等の アミド類;アセトン、ジアセトンアルコール等のケトン またはケトアルコール類;テトラヒドロフラン、ジオキ サン等のエーテル類:ポリエチレングリコール、ポリプ 20 wt%の範囲で使用するのが望ましい。 ロピレングリコール等のポリアルキレングリコール類; エチレングリコール、プロピレングリコール、1,2, 6-ヘキサントリオール、チオジグリコール、ヘキシレ ングリコール等のアルキレン基が2~6個の炭素原子を 含むアルキレングリコール類;グリセリン;エチレング リコールメチルエーテル、ジエチレングリコールモノメ チル (またはエチル) エーテル、トリエチレングリコー ルモノメチル (またはエチル) エーテル等の他価アルコ ールの低級アルキルエーテル類等が挙げられる。

【0084】以上の水溶性有機溶剤の中でも、多価アル 30 コール類はインクジェット記録インク中の水が蒸発し、 記録剤が析出することによるノズル目詰まりによる吐出 不良を防ぐための乾燥防止剤としての効果が大きいこと から好ましいものである。

【0085】これらの水溶性有機溶剤は単独でも使用で

きるが、2種或いはそれ以上の溶剤を混合して使用する こともできる。

【0086】また、本発明のカラーインクジェット記録 用インクセットに用いるシアン、マゼンタ、イエロー。 ブラックの各インクには、印字品質と浸透性の両方を満 足させるためにジエチレングリコールモノブチルエーテ ル、トリエチレングリコールモノブチルエーテル等の浸 透剤、或いはオルフィンSTG、オルフィンE1010 等の界面活性剤を浸透剤として添加することが必要であ る。これによりインクの紙への浸透性が高まりブリード 防止に効果的となる。

【0087】この他に本発明のカラーインクジェット記 録用インクセットに用いる記録インクには、従来公知の 分散剤、界面活性剤、粘度調製剤、表面張力調製剤、比 抵抗調製剤、pH調製剤、酸化防止剤、防カビ剤、キレ ート剤等を必要に応じて添加することができる。

【0088】これら各種添加剤のインク組成分中におけ る含有量は目的に応じ異なるが、過剰量は泡立ち、析 出、保存性劣化等の原因となることから0.001~5

[0089]

【実施例】以下に、本発明の具体的な実施例及び比較例 を用い本発明のカラーインクジェット記録用インクセッ トについて説明する。

【0090】 (実施例1~9) 表1に示す各色の基本と なるインク組成に、表2に示す各色の染料を組み合わ せ、各色の組成物を個別に撹拌した後、フィルターを用 いて濾過し、本発明の実施例1~8のシアンインク、マ ゼンタインク、イエローインク、ブラックインクを調製 した。実施例9については、表3に示すI/O値が1. 5の基本となるインク組成に表2に示した各色の染料を 組み合わせてインクとして調整した。評価は以下の2項 目を行い、評価結果は表2に示す。

[0091]

【表1】

カラーインクの組成表(w t %)

構成材料	シアンインク	マセ・ンタインク	イエローインク	ファラックインク
ブラック染料(A)	_	_	-	4.03
ブラック染料(B)	_			1.98
イエロー染料(A)	_	_	1.47	2.10
イエロー染料 (B)		-	0.93	
マゼンタ染料(A)	_	1.25		
マゼンタ染料(B)		1.00		-
シアン染料(A)	2.00			
シアン染料(B)	1.50			
DEG-m-BE	_	_		10.0
TEG-m-BE	10.0	10.0	10.0	_
おルフィンSTG	0.80		0.80	0.80
お17ィンE 1 0 1 0		0.80		_
ク・リセリン	11.0	10.0	10.0	9.00
2ーピロリトン				3.20
ジエチレングリコール(DEG)	9.40	9.10	12.0	
トリエタノールアミン(TEA)	0.60	0.60	0.10	0.60
水酸化划%(KOH)	_	0.10		0.10
尿素(Urea)		3.50		
ላ′ ን ሃ* Ի ሃ 7 'ソ* – J I (B T A)	0.01	0.01	0.01	0.01
プロキセル (Proxel)XL-2	0.30	0.30	0.30	0.30
EDTA	0.02			
H₂O	64.37	63.34	64.39	67.88
승計	100.0	100.0	100.0	100.0

[0092]

* *【表2】

Col()/2	実1	実 2	実3	突 4	実 5	寒6	実 7	実8	実9
Bk(A)	化 26	化 28	化 30	化 32	化 26	化28	化31	化 31	化 31
Bk(B)	化 27	15 29	化 31	化 33	(じ 29	化 29	化 32	化 33	化 33
Ye(A)	化 18	化 20	化 22	化 24	化 18	化 20	化 18	化 18	化 18
Ye(B)	化19	化 21	作23	化 25	化 21	化 23	化 21	化 25	化 25
Mg(A)	化12	化 14	化 16	化 12	化 14	化 12	化 13	化 14	化 14
Mg(B)	化13	化 15	化 17	化 13	化 15	化17	化 16	化 15	化 15
Cy(A)	化2	化4	化6	化8	化 10	化3	化2	化2	化2
Cy(B)	15 3	化5	化7	化 9	化11	化 5	化6	化6	化6
721 1	©	Ø	0	0	0	©	0	0	9
771 2	6	0	0	0	0	©	©	0	©
使用用紙	1~20	1~20	1~20	1~20	1~20	1~20	4, 5,	11, 15,	1~20

[0093]

【表3】

I/O 値が 1.5 のインク水の組成表 (wt%)

構成材料	配合比
TEG-m-BE	10.0
#10747STG	0.80
ク* リセリン	10.0
DEG	10.0
TEA	0.60
кон	0.10
ВТА	0.01
Proxel XL-2	0.30
H ₂ O	68.19
合計	100.00

*0%duty印刷

調整された上記シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック 各色のインク組成物を用いて、ピエゾ振動子を備えた試 作機である360dpi、48ノズルのオンデマンド型 インクジェット記録装置を用いて、所定の画信号に応じ て、表4に列記した1/0値の各々異なる被記録材に射 出させて、何れにも7色(シアン、マゼンタ、イエロ ー、レッド、グリーン、ブルー、ブラック)の印刷(キ ャラクタ、ベタ)を行った。得られたカラー印刷はキャ 10 ラクタの印字品質も良好でベタ部分の色ムラはなく高品 質を実現できた。

20

[0095]

【表4】

【0094】 [テスト1] 7色のキャラクタ及び10* 被記録材のI/O値

番号	被記録材(名称)	分類 メーカー		I/O値
1	Drescher	中質紙	Unternehmensbild-	1.9
-	2000		Entwurt Geschaftsdrucke	
2	Conqueror	上資紙	Argo Wiggins	2.5
3	ヤマユリ	中質紙	本州製紙	1.9
4	XEROX4024	上質紙	XEROX	2.4
5	XEROX D	上質紙	XEROX	2.3
6	X-offit	上質紙	Chlorfrei gebleicht	2.0
7	XEROX(Jt°-)	再生紙	XEROX	2.6
8	YUPO	合成紙	王子油化	1.9
9	STEP 3	専用紙	旭硝子	1.9
10	はやぶさ	ポンド紙	十條製紙	1.4
1 1	金鐘	クラフト紙	山陽国策パハシプ	2.8
1 2	シルハゲークローネ	キャストコート紙	大昭和製紙	2.7
1 3	三菱マットアート	アート紙	三菱製紙	1.5
1 4	KS=2-197°	コート紙	神崎製紙	2.0
15	ピュテーケント	クント紙	東京製紙	2.9
16	プレスホート	コンテーンサー紙	三菱製紙	4.0
17	אלטכ	特殊紙	本州製紙(麻原料紙)	3.5
1 B	硫酸紙	硫酸紙	王子製紙	0.5
19	ОНР	ОНР	XEROX	0.1
20	三菱9-7	インテニィアヘーハー	三菱製紙	0.8

【0096】表4中に示した被記録材の1/0値は、各 紙の各構成材料の I / O値にその配合量をかけ、各々の 40 各材料の I / O値及び配合料を示す。 合計をその紙のI/O値とした。表4中7番のXERO X (再生紙) の場合を例にとりその計算方法を以下に説

明する。表5は、XEROX (再生紙) 紙の構成材料と

[0097]

【表5】

XEROX(再生紙)の構成材料と各材料の I/O 値

	構成材料	I/O 値	配合量(wt%)
0	再生パルプ	3.01	50.0
_	球状t/00-2(t//ファンGC700m, 生化学工業)	2.63	20.0
3	対はソ液粉	2.00	10.0
4	填料(軽加)	2.50	10.0
(5)	フルキルクテンダイマー(内添サイズ剤)	1.00	10.0

【0098】①再生パルプのI/0値×①の配合量+②球状 10 I/O値が1.50であり、このインク水を用いたと セルロースの1/0値×②の配合量+③のカチオン澱粉のI/0値 ×③の配合量+④填料(軽カル)のI/0値×④の配合量 +⑤アルキルクテンダイマーのI/0値×⑤の配合量=3.01×0.5+2. $83 \times 0.2 + 2.00 \times 0.1 + 2.50 \times 0.1 + 1.00 \times 0.1 = 2.62$

[テスト2] ブラックインクとイエローインクの混色 によるにじみ (接触による画像)

本発明のカラーインクジェット記録用インクセットによ り、表4に示したXEROX紙に100%dutyでイ エローインクを印字し、その上にブラックインクで文字 の混色による接触による画像のにじみを目視にて観察 し、以下の様に評価した。

×:にじみが著しく画像を劣化させている。

△:にじみが目立つ。

〇:ややにじみが見られるが画像全体に影響はない。

◎:にじみは目立たない。

【0099】実施例1から5迄は染料の1/0値が少な くとも1.0から3.0の範囲にあり、これにより染料 のカラーブリードが抑えられている。

【0100】実施例6は染料のI/O値が1.3から 1. 9の範囲にあり、この範囲内で揃っていることによ り染料のカラーブリードが抑えられている。

【0101】実施例7は、被記録材の1/0値が2.2 0から2. 40のとき染料のI/O値が1. 90から 2. 70の範囲にあることによりカラーブリードが抑え られることを示している。染料の I / O値は2. 02か ら2. 42の範囲にありこの範囲にある。

【0102】実施例8は、被記録材が紙(セルロース) の場合、紙の I/O値は2.83なので、染料の I/O 値が少なくとも2.3から3.1の範囲にあることによ 40 りカラーブリードが抑えられることを示している。染料 の1/0値は2.32から3.08の範囲にある。

【0103】実施例9は、下記に示す組成のインク水の

き、染料の I/O値とインク水の I/O値との差が 0. 8以上あることによりカラーブリードが抑えられること を示している。染料の1/0値は2.32から3.08 の範囲にある。

【0104】実施例1~9の全てのインク組成物中に は、浸透剤或いは界面活性剤が配合されている。

【0105】(比較例1,2)次の比較例においても実 施例と同様に画像を形成してカラーブリードの発生状況 を目視にて観察した。その結果いずれの場合も混色部に を印字したサンプルのブラックインクとイエローインク 20 於いて色ムラ (カラーブリード) の発生が認められた。

> 【0106】(比較例1)表1に示す基本インク組成に I/O値が1.0以下の染料を用いたもので、カラーブ リードが発生した。

> 【0107】(比較例2)表1に示す基本インク組成に I/O値が3.0以上の染料を用いたもので、カラーブ リードが発生した。

【0108】上記比較例1,2の記録用インクを上記テ スト1、2と同様の評価を行った結果を表6に示す。

[0109]

【表 6】

30

	比較例 1	比較例 2				
テスト1	×	× .				
₹ 7 1}2	×	Δ				
使用用紙	1~20	1~20				

[0110]

【発明の効果】本発明のカラーインクジェット記録用イ ンクセットによれば、カラーインクと被記録材の無機性 /有機性値(I/O値)を規定することにより、ブラッ クインク、カラーインクの4色共、記録紙上で混色時の インクの流れ込み、にじみの無い、シャープで鮮明なカ ラー画像が得られる。